

Befolkningsförändringar 1981, Del 3. Hela riket och länen m m  
– Sveriges officiella statistik – Population Changes 1981, Part 3  
The whole country and the countries etc – Official statistics of  
Sweden: Statistiska centralbyrån, Stockholm 1982, 108-109

Tabell 4.13 Livslängdstabeller 1981  
Life tables 1981

ALDER	MEDELFOLKMXNGD		ANTAL DÖDA		DÖDORAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDORISKER O/C/O		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTRETNENDE MEDELLIVSLXNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0 <sup>1)</sup>	48131	45934	355	298	311	260	7,38	6,49	100000	100000	73,05	79,08
1	49714	47399	19	21	14	8	0,38	0,44	99262	99351	72,59	78,59
2	48713	46502	16	5	8	3	0,33	0,11	99224	99306	71,62	77,63
3	48847	46496	15	7	9	3	0,31	0,15	99191	99295	70,64	76,64
4	50398	47870	12	6	4	3	0,24	0,13	99160	99280	69,66	75,65
5	52394	50018	12	8	9	2	0,23	0,16	99136	99267	68,68	74,66
6	55425	52935	16	8	10	3	0,25	0,15	99113	99251	67,70	73,67
7	56845	54260	13	7	5	3	0,23	0,13	99084	99236	66,72	72,68
8	57164	54567	15	7	9	1	0,26	0,13	99061	99223	65,73	71,69
9	58099	55277	10	6	4	2	0,17	0,11	99035	99210	64,75	70,70
10	57213	54632	15	8	8	5	0,26	0,15	99017	99199	63,76	69,71
11	55822	53156	9	4	7	3	0,16	0,08	98991	99184	62,78	68,72
12	56984	54158	11	7	6	2	0,19	0,13	98975	99176	61,79	67,72
13	60436	57459	15	5	5	2	0,25	0,09	98955	99163	60,80	66,73
14	62963	59570	23	17	11	8	0,37	0,29	98930	99154	59,81	65,74
15	63384	60080	26	15	14	12	0,41	0,25	98893	99125	58,84	64,76
16	63304	60395	28	13	11	5	0,44	0,22	98852	99100	57,86	63,77
17	61067	58131	42	15	21	10	0,69	0,26	98808	99078	56,89	62,79
18	57471	54645	56	18	30	9	0,97	0,33	98740	99052	55,92	61,80
19	55559	53315	45	32	26	17	0,81	0,60	98643	99019	54,98	60,82
20	54481	52664	63	12	25	9	1,16	0,23	98563	98959	54,02	59,86
21	55062	52977	48	27	27	13	0,87	0,51	98449	98936	53,08	58,87
22	56364	53749	59	14	32	8	1,05	0,26	98363	98885	52,13	57,90
23	57025	54918	58	16	25	5	1,02	0,29	98260	98859	51,19	56,92
24	58321	55771	54	20	24	10	0,93	0,36	98160	98830	50,24	55,94
25	58729	55888	58	16	27	8	0,99	0,29	98069	98794	49,28	54,96
26	58027	55616	50	21	25	13	0,86	0,38	97972	98765	48,33	53,97
27	58848	56186	57	28	21	12	0,97	0,50	97887	98727	47,37	52,99
28	60077	57270	68	25	31	10	1,13	0,44	97792	98677	46,42	52,02
29	60059	57404	71	32	36	15	1,18	0,56	97681	98633	45,47	51,04
30	61572	58669	76	29	38	19	1,23	0,49	97565	98578	44,52	50,07
31	64377	61468	80	37	42	21	1,24	0,60	97444	98529	43,58	49,10
32	66963	64326	73	29	38	14	1,09	0,45	97322	98469	42,63	48,13
33	68859	65835	99	43	51	21	1,44	0,65	97215	98424	41,68	47,15
34	70159	66635	79	46	42	26	1,13	0,69	97075	98359	40,74	46,18
35	70785	66827	99	58	55	28	1,40	0,87	96965	98291	39,78	45,21
36	70432	66059	99	51	48	20	1,40	0,77	96829	98205	38,84	44,25
37	67998	63766	118	53	53	31	1,73	0,83	96692	98129	37,89	43,28
38	63117	59203	111	56	58	35	1,76	0,95	96524	98047	36,96	42,32
39	57021	53514	112	49	53	21	1,96	0,92	96354	97954	36,02	41,36
40	52281	49226	110	38	61	16	2,10	0,77	96164	97864	35,09	40,40
41	51209	48530	131	53	62	22	2,56	1,09	95961	97788	34,17	39,43
42	50335	48210	141	68	61	39	2,80	1,41	95715	97681	33,25	38,47
43	48128	46292	114	63	60	34	2,37	1,36	95447	97543	32,34	37,52
44	46367	44980	144	77	73	31	3,10	1,71	95221	97410	31,42	36,57
45	44942	43668	155	84	67	38	3,44	1,92	94925	97243	30,52	35,64
46	43544	42562	166	91	73	44	3,81	2,14	94598	97056	29,62	34,70
47	42633	42185	177	96	91	46	4,14	2,27	94237	96848	28,73	33,78
48	43150	43002	185	115	81	49	4,28	2,67	93846	96627	27,85	32,85
49	43965	44248	214	138	90	70	4,86	3,11	93444	96368	26,97	31,94
50	44425	45006	235	140	105	73	5,28	3,11	92990	96067	26,10	31,04
51	44344	45178	277	147	146	69	6,23	3,25	92499	95768	25,23	30,13
52	44691	45656	324	114	140	51	7,23	2,49	91923	95456	24,39	29,23

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		ANTAL DÖDA		DÖRRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER O/DO		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		RTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
	53	45095	46054	331	151	173	89	7,31	3,27	91258	95217	23,56
54	45282	46266	358	179	176	93	7,88	3,86	90590	94905	22,73	27,39
55	46532	47692	412	227	199	115	8,82	4,75	89876	94538	21,91	26,50
56	47414	48839	447	232	232	116	9,28	4,74	89083	94089	21,10	25,62
57	48141	49618	513	249	258	115	10,60	5,01	88247	93643	20,29	24,74
58	48642	50420	538	287	252	141	11,00	5,68	87311	93174	19,51	23,86
59	50310	52516	638	344	310	177	12,60	6,53	86350	92645	18,72	23,00
60	53445	55790	759	387	364	199	14,11	6,91	85261	92040	17,95	22,15
61	49812	52072	790	414	406	238	15,73	7,91	84058	91403	17,20	21,30
62	44434	46831	731	368	350	186	16,32	7,83	82735	90679	16,47	20,46
63	44072	47082	811	451	408	215	18,23	9,54	81384	89969	15,73	19,62
64	43590	46855	944	482	503	251	21,41	10,23	79900	89111	15,02	18,80
65	42529	46247	1008	483	510	259	23,42	10,39	78189	88199	14,33	17,99
66	42264	46753	1034	545	530	285	24,16	11,59	76357	87282	13,67	17,18
67	42269	47043	1216	656	605	337	28,26	13,85	74512	86270	12,99	16,37
68	41479	46611	1294	693	623	352	30,73	14,76	72398	85075	12,36	15,60
69	40012	45752	1449	793	743	390	35,55	17,19	70172	83819	11,73	14,82
70	38462	44438	1413	890	718	434	36,06	19,83	67677	82378	11,15	14,07
71	37232	43883	1612	1003	779	473	42,41	22,61	65236	80744	10,55	13,35
72	35139	42868	1609	1062	788	520	44,79	24,48	62469	78918	9,99	12,65
73	32573	40902	1690	1133	853	585	50,56	27,31	59671	76986	9,44	11,95
74	30220	38774	1688	1252	871	611	54,29	31,79	56654	74883	8,91	11,27
75	27447	36555	1740	1274	884	644	61,42	34,25	53578	72502	8,40	10,63
76	24950	34455	1690	1325	838	667	65,53	37,73	50287	70018	7,91	9,99
77	22826	32117	1742	1389	860	688	73,55	42,34	46991	67376	7,43	9,36
78	20783	30190	1810	1503	888	740	83,52	48,59	43535	64523	6,98	8,75
79	18837	28328	1739	1637	878	796	88,21	56,21	39898	61387	6,58	8,17
80	16626	25900	1669	1676	841	842	95,55	62,67	36378	57936	6,16	7,63
81	14225	23041	1642	1703	844	853	108,97	71,27	32902	54304	5,76	7,11
82	12287	20307	1510	1670	729	802	116,01	79,11	29316	50433	5,41	6,61
83	10595	18026	1484	1680	747	789	130,84	89,29	25915	46443	5,05	6,14
84	9093	15702	1399	1766	678	873	143,18	106,55	22524	42296	4,74	5,69
85	7590	13677	1229	1725	617	851	149,75	118,74	19299	37789	4,45	5,31
86	6044	11637	1154	1592	616	750	173,27	128,52	16408	33302	4,15	4,96
87	4972	9766	993	1442	487	696	181,90	137,83	13564	29021	3,91	4,62
88	3921	8044	824	1327	417	681	189,51	152,09	11096	25020	3,67	4,28
89	3044	6475	702	1163	352	566	206,71	165,18	8988	21214	3,41	3,96
90	2338	5095	563	1057	283	544	214,60	187,44	7130	17709	3,18	3,64
91	1733	3883	449	806	217	419	243,17	201,63	5598	14389	2,91	3,37
92	1263	2927	386	707	190	357	263,86	221,46	4236	11487	2,69	3,10
93	912	2190	339	583	173	295	286,67	243,45	3118	8943	2,47	2,84
94	680	1622	221	481	114	229	311,88	267,86	2224	6765	2,27	2,59
95	467	1109	179	349	95	180	339,82	295,02	1530	4952	2,07	2,36
96	312	770	114	279	48	141	370,50	325,29	1010	3491	1,88	2,13
97	199	510	95	186	44	94	405,62	359,11	635	2355	1,70	1,93
98	108	317	48	135	26	68	444,58	397,00	377	1509	1,52	1,73
99	55	184	30	67	20	35	488,56	439,57	209	909	1,34	1,54
100	..	..	11	50	6	25	538,60	487,61	106	509	1,17	1,36
101	..	..	16	20	6	8	596,12	542,09	48	260	1,00	1,20
102	..	..	5	12	3	8	663,22	604,29	19	119	0,78	1,04
103	..	..	3	12	1	7	743,36	675,97	6	47	0,50	0,87
104	..	..	0	3	0	2	843,65	759,84	1	15	0,00	0,66
105	..	..	0	7	0	4	1000,00	866,93	0	3	0,00	0,33
106	..	..	0	3	0	3	1000,00	1000,00	0	0	0,00	0,00

1) MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0,099 OCH KVINNOR 0,117.